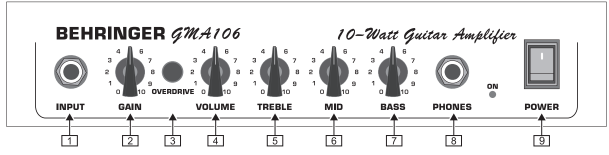
**BOITAR AMPLIFIE** 

es

## Elementos de control y conexiones



Parte delantera del GMA106

- 1 INPUT: Conecta tu guitarra a este jack mono de 6,3 mm.
- 2 GAIN: Determina la cantidad de ganancia y, cuando la función de overdrive está activa, también la cantidad de distorsión.
- 3 OVERDRIVE: Activa la función de overdrive, es decir, aumentan la ganancia y la distorsión.
- 4 VOLUME: Regula el volumen general del amplificador.
- 5 TREBLE: Regula los agudos de la señal de guitarra.
- 6 MID: Regula los medios de la señal de guitarra.
- 7 BASS: Regula los graves de la señal de guitarra.
- 8 PHONES: Conecta tus audífonos en este jack estéreo de 6,3 mm. Al conectar audífonos los altavoces se silencian automáticamente.
- 9 POWER: Con este interruptor enciendes tu amplificador. El interruptor POWER debe estar en la posición de apagado al conectar el aparato a la red de corriente eléctrica.
- Ten en cuenta que el interruptor POWER no desconecta por completo el aparato de la red de corriente eléctrica. Para desconectar el aparato de la red de corriente eléctrica desenchufa la clavija. Al instalar el aparato, cerciórate de que puedas desconectarlo fácilmente. Saca el cable del enchufe si no vas a utilizar el aparato por un periodo largo.

### Garantía

Para conocer nuestros términos de garantía actuales, visita nuestra página web: www.behringer.com.

## **Especificaciones Técnicas**

10 W (RMS) Potencia de salida 16.51 cm (6.5"), 8 Ω Corriente Alterna EE.UU./Canadá 120 V~, 60 Hz China 220 V~, 50 Hz Corea 220 V~, 60 Hz Europa/R.U./Australia 230 V~, 50 Hz Japón 100 V~. 50/60 Hz Modelo general de exportación 120/230 V~, 50/60 Hz

Consumo de potencia 13

Dimensiones aprox. 280 mm x 285 mm x 180 mm

(alto x ancho x profundidad)

BEHRINGER se esfuerza constantemente por mantener los más altos estándares profesionales. Como resultado de estos esfuerzos algunos productos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Las especificaciones y la apariencia pueden variar de las arriba mencionadas y/o mostradas.

Al operar cerca de estaciones de radio muy potentes y fuentes de alta frecuencia, la calidad de sonido puede verse mermada. Aleje lo más posible el aparato del transmisor y utilice cables blindados magnéticamente para todas las conexiones.

# ¡ATENCIÓN!

Te advertimos que los volúmenes elevados no sólo cansan rápidamente el oído, sino que también pueden producirle daños permanentes. Procura siempre que el volumen sea el apropiado.



## Instrucciones de seguridad





Este símbolo, siempre que aparece, le advierte de la presencia de voltaje peligroso sin aislar dentro de la caja; este voltaje puede ser suficiente para constituir un riesgo de descarga.



Este símbolo, siempre que aparece, le advierte sobre instrucciones operativas y de mantenimiento que aparecen en la documentación adjunta. Por favor, lea el manual.

#### **Atención**

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no quite la tapa (o la parte posterior). No hay piezas en el interior del equipo que puedan ser reparadas por el usuario. Si es necesario, póngase en contacto con personal cualificado.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia, humedad o alguna otra fuente que pueda salpicar o derramar algún líquido sobre el aparato. No coloque ningún tipo de recipiente para líquidos sobre el aparato.
- Las instrucciones de servicio deben llevarlas a cabo exclusivamente personal cualificado. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no realice reparaciones que no se encuentren descritas en el manual de operaciones. Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado.

### **WARNING**

THIS EQUIPMENT IS CAPABLE OF DELIVERING SOUND PRESSURE LEVELS IN EXCESS OF 90 dB, WHICH MAY CAUSE PERMANENT HEARING DAMAGE.

- 1) Lea las instrucciones.
- 2) Conserve estas instrucciones.
- 3) Preste atención a todas las advertencias.
- 4) Siga todas las instrucciones.
- 5) No use este aparato cerca del agua.
- 6) Limpie este aparato con un paño seco.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Instale el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 8) No instale este equipo cerca de fuentes de calor tales como radiadores, acumuladores de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que puedan producir calor.
- 9) No elimine o deshabilite nunca la conexión a tierra del aparato o del cable de alimentación de corriente. Un enchufe polarizado tiene dos polos, uno de los cuales tiene un contacto más ancho que el otro. Una clavija con puesta a tierra dispone de tres contactos: dos polos y la puesta a tierra. El contacto ancho y el tercer contacto, respectivamente, son los que garantizan una mayor seguridad. Si el enchufe suministrado con el equipo no concuerda con la toma de corriente, consulte con un electricista para cambiar la toma de corriente obsoleta.
- 10) Coloque el cable de suministro de energía de manera que no pueda ser pisado y que esté protegido de objetos afilados. Asegúrese de que el cable de suministro de energía esté protegido, especialmente en la zona de la clavija y en el punto donde sale del aparato.
- Al conectar la unidad a la toma de corriente eléctrica asegúrese de que la conexión disponga de una unión a tierra.
- 12) Si el enchufe o conector de red sirve como único medio de desconexión, éste debe ser accesible fácilmente.
- 13) Use únicamente los dispositivos o accesorios especificados por el fabricante.
- 14) Use únicamente la carretilla, plataforma, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o suministrados junto con el equipo. Al transportar el equipo, tenga cuidado para evitar daños y caídas al tropezar con algún obstáculo.



- 15) Desenchufe el equipo durante tormentas o si no va a utilizarlo durante un periodo largo.
- 16) Confíe las reparaciones únicamente a servicios técnicos cualificados. La unidad requiere mantenimiento siempre que haya sufrido algún daño, si el cable de suministro de energía o el enchufe presentaran daños, se hubiera derramado un líquido o hubieran caído objetos dentro del equipo, si el aparato hubiera estado expuesto a la humedad o la lluvia, si ha dejado de funcionar de manera normal o si ha sufrido algún golpe o caída.

